**УРОК № 88.**

Дата проведения: по плану – «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.,

фактически – «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Причина корректировки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **ТЕМА:** | **административная полугодовая Контрольная работа** |
| **ЦЕЛЬ УРОКА:** | проверить уровень сформированности знаний и умений по пройденным темам; развивать логическое мышление и вычислительные навыки учащихся; воспитывать внимание. |
| **ОБОРУДОВАНИЕ:** | учебник, тетрадь, карточки с вариантами заданий. |

**Ход урока**

1. **Организационный момент.**
2. **Письменная контрольная работа по вариантам.**

|  |  |
| --- | --- |
| **административная полугодовая Контрольная работа** | **административная полугодовая Контрольная работа** |
| **ВАРИАНТ 1**  **1**. Вычислите:  а) (53 + 132) : 21;  б) 180 ⋅ 94 – 47 700 : 45 + 4946.  **2**. Длина прямоугольного участка земли 125 м, а ширина 96 м. Найдите площадь поля и выразите её в арах.  **3**. Найдите объём прямоугольного параллелепипеда, измерения которого равны 4 м, 3 м и 5 дм.  **4**. Используя формулу пути *s* = *v* ⋅ *t*, найдите:  а) путь, пройденный автомашиной за 3 ч, если её скорость 80 км/ч;  б) время движения катера, прошедшего 90 км со скоростью 15 км/ч.  **5**. Найдите площадь поверхности и объём куба, ребро которого равно 6 дм. | **ВАРИАНТ 2**  **1**.Вычислите:  а) (63 + 122) : 15;  б) 86 ⋅ 170 – 5793 + 72 800 : 35.  **2**.Ширина прямоугольного поля 375 м, а длина 1600 м. Найдите площадь поля и выразите её в гектарах.  **3**.Найдите объём прямоугольного параллелепипеда, измерения которого равны 2 дм, 6 дм и 5 см.  **4**.Используя формулу пути *s* = *v* ⋅ *t*, найдите:  а) путь, пройденный моторной лодкой за 2 ч, если её скорость 18 км/ч;  б) скорость движения автомобиля, за 3 ч прошедшего 150 км.  **5**. Ребро куба равно 5 см. Найдите площадь  поверхности и объём этого куба. |

**3. Домашнее задание.** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_